# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-125656

(43) Date of publication of application: 13.05.1997

(51)Int.Cl.

E04F 15/00 E04F 15/00 E04B 1/343 E04F 15/02

(21)Application number: 07-303710

(71)Applicant: INABA SEISAKUSHO:KK

(22)Date of filing:

27.10.1995

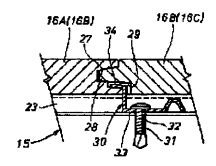
(72)inventor: SHIBAYAMA MASAHIRO

# (54) MOUNTING STRUCTURE OF FLOOR PANEL

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent floating, etc., by connecting floor panels adjoined while being placed on floor joists by joint sections while burying floor fixtures to the lower sections of connecting sections and installing each floor panel on the floor joists.

SOLUTION: A floor panel 16A, in which one end side is formed in a vertical cut surface and a female type joint section 27 is recessed on the other end side, is placed on a floor joist 15, and the mounting piece 33 of a floor fixture 30 is put into the recessed groove 23 of the floor joist 15 to the floor panel 16A. A drill screw 31 is inserted into the mounting hole 32 of the floor fixture 30 and the floor panel 16A is fastened on the floor joist 15 side by the screw, and a floor panel 16B, in which a male type joint section 28 is projected on one end side and a female type joint section 27 is recessed on the other end side, is placed. The male type joint section 28 of the floor panel 16B is put into the female type joint section 27 of the floor panel 16A



and connected continuously while the engaging piece 34 of the floor fixture 30 is buried into a slot 29 for engagement, and the floor panels 16A, 16B are mounted on the floor joist 15. Accordingly, the mounting operation of the floor panels can be facilitated

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出顧公開番号

# 特開平9-125656

(43)公開日 平成9年(1997)5月13日

E 0 4 F 15/00 1 0 1 8702-2E E 0 4 F 15/00 1 0 1 C 8702-2E K E 0 4 B 1/343 H P P P P P P P P P P P P P P P P P P			庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
E 0 4 B 1/343 0230-2E E 0 4 B 1/343 H	E04F 15/00	101	8702-2E	E04F 1	5/00	1010	C
P   E 0 4 F 15/02   8702-2E   E 0 4 F 15/02   G   審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)   (21) 出願番号   特願平7-303710   (71) 出願人 000140007   株式会社稲葉製作所   東京都大田区矢口2丁目5番25号   (72)発明者 柴山 昌弘   東京都大田区矢口2丁目5番25号   株式会社稲葉製作所内			8702-2E			1	K
E 0 4 F 15/02       G         審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)         (21) 出願番号       特願平7-303710       (71) 出願人 000140007         株式会社稲葉製作所東京都大田区矢口2丁目5番25号       東京都大田区矢口2丁目5番25号株式会社稲葉製作所内	E 0 4 B 1/343		<del></del>		E 0 4 B 1/343		Н
審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁) (21)出顧番号 特顧平7-303710 (71)出願人 000140007 株式会社稲葉製作所 東京都大田区矢口2丁目5番25号 (72)発明者 柴山 昌弘 東京都大田区矢口2丁目5番25号 株式会 社稲葉製作所内						1	P
(21) 出願番号 特顧平7-303710 (71) 出願人 000140007 株式会社稲葉製作所 東京都大田区矢口2丁目5番25号 (72) 発明者 柴山 昌弘 東京都大田区矢口2丁目5番25号 株式会 社稻葉製作所内	E04F 15/02	8702-2E		E 0 4 F 15/02			G
(22) 出顧日 平成7年(1995) 10月27日 東京都大田区矢口2丁目5番25号 (72) 発明者 柴山 昌弘 東京都大田区矢口2丁目5番25号 株式会 社稲葉製作所内				審査請求	未請求	請求項の数2	FD (全 5 頁)
(22) 出顧日 平成7年(1995) 10月27日 東京都大田区矢口2丁目5番25号 (72) 発明者 柴山 昌弘 東京都大田区矢口2丁目5番25号 株式会 社稲葉製作所内	(21)出願番号	<b>特顧平</b> 7-303710	<b>特顧平</b> 7-303710		0001400	07	
(72) 発明者 集山 昌弘 東京都大田区矢口 2 丁目 5 番25号 株式会 社稲葉製作所内					株式会社	上稲葉製作所	
東京都大田区矢口 2 丁目 5 番25 号 株式会 社稲葉製作所内	(22)出顧日	平成7年(1995)10	月27日		東京都力	大田区矢口2丁目	目 5 番25号
社稲葉製作所内				(72)発明者	柴山 昌	基础	
					東京都大	大田区矢口2丁目	3 5 番25号 株式会
(7/1) 伊爾人 金剛士 七島 陽一 (外1名)					社稲葉製	以作所内	
				(74)代理人	弁理士	大島 陽一	(外1名)

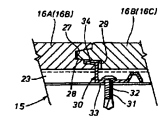
## (54) 【発明の名称】 床パネルの取付構造

### (57)【要約】

【課題】 接着手段を用いた従来の組立家屋における床 パネルの取付構造では、根太に対する取付強度不足で床 パネルの浮き上がりや軋み音が発生する。

【解決手段】 根太15上に載置されて隣接する床バネル16A,16Bの間を、当該床バネルの接合端部に形成された継手部27、28によって連結させると共に、この連結部の下方に埋設される床固定金具30を用いて隣接する各床パネルを根太15に取り付ける。

【効果】 床パネルが確実且つ強固に根太に固定され、問題となっていた床パネルの浮き上がりや軋み音の発生が防止されると共に、当該床パネルの取付作業も容易で且つ作業条件に左右されない均質な製品が得られる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 根太上に載置されて隣接する床パネルの 間を、当該床パネルの接合端部に形成された継手部によ って連結させると共に、この連結部の下方に埋設される 床固定金具を用いて隣接する各床パネルを根太に取り付 けることを特徴とした床パネルの取付構造。

【請求項2】 上記継手部は、一方の床パネルの端部に 形成された雌形継手部と、他方の床パネルの端部に形成 されて上記雌形継手部に嵌合する雄形継手部で構成さ れ、上記雌形継手部側には係止段部を上記雄形継手部側 10 には逃がし溝をそれぞれ設けると共に、当該雌形継手部 と雄形維手部を接合すると、上記係止段部と逃がし溝に よって当該接合部の底部側に係止用溝孔が形成され、上 記床固定金具は、上記根太側に固着させる取付片と、上 記床パネルの接合部側に係止される係止片とで構成さ れ、当該係止片は上記係止段部を係止する態様で上記係 止用溝孔に埋設されるように構成した請求項1に記載し た組立家屋の取付構造。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、予め工場で個別に 製作された一式の構成部材を現場へ搬入し、物置や勉強 部屋などの独立した家屋として組み立てされる組立家屋 における床バネルの取付構造に関する。

#### [0002]

【従来の技術】この種の組立家屋では、例えば図1で示 すように、設置場所の四方に配設したコンクリートプロ ック1上に土台枠2を組立設置し、対向する土台枠2の 間に根太3を架設した後に、土台枠2内に複数枚の床バ ネル4を取り付ける。上記した床パネル4の取付方法と 30 しては、ねじや釘などを用いると床パネル4の表面に頭 部が露出して具合が悪いので、床パネル4の裏面に接着 材や接着テーブなどの接着手段を介在させていた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記したよう に接着手段によって床パネルを取り付けらた場合には、 例えば接着面が平坦面で且つ汚れのない清浄面であると とや、均一で適量の接着量を塗布する必要があること、 施工する季節や温度など考慮すること、などの作業条件 わたって保持することが困難であった。そのために、床 パネルの取付強度が不十分の場合には、当該床パネルに 浮き上がりを生じたり軋み音を発生して快適な使用環境 が得られないことがある。

【0004】そこで本発明は、上記したような従来技術 の課題に鑑みなされたものであり、組立家屋における床 バネルを容易且つ十分な強度で取り付け、浮き上がりや 軋み音の発生しない状態にすることを目的とした床パネ ルの取付構造を提供する。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成する ために本発明による組立家屋における床パネルの取付機 造では、根太上に載置されて隣接する床パネルの間を、 当該床パネルの接合端部に形成された継手部によって連 結させると共に、この連結部の下方に埋設される床固定 金具を用いて隣接する各床パネルを根太に取り付けるよ うにした。

【0006】上記構成における上記継手部は、一方の床 バネルの端部に形成された雌形継手部と、他方の床バネ ルの端部に形成されて上記雌形継手部に嵌合する雄形継 手部で構成され、上記雌形継手部側には係止段部を上記 雄形継手部側には逃がし溝をそれぞれ設けると共に、当 該雌形継手部と雄形継手部を接合すると、上記係止段部 と逃がし溝によって当該接合部の底部側に係止用溝孔が 形成され、上記床固定金具は、上記根太側に固着させる 取付片と、上記床パネルの接合部側に係止される係止片 とで構成され、当該係止片は上記係止段部を係止する態 様で上記係止用溝孔に埋設されるように構成されている ことが望ましい。

#### [0007] 20

【発明の実施の形態】以下に、本発明による床パネルの 取付構造に付いての好適な実施の形態を添付した図2~ 8の実施例図に基づいて詳細に説明する。この床パネル の取付構造は、上記した従来構造の場合と同様に図2及 び図3で示すように、コンクリートブロック(図示せ ず)上に方形枠状をした土台枠11を組立設置し、この 土台枠11の対向する長尺側土台枠片の間には複数(実 施例図では3本)の補強土台12,13,14が架設さ れ、これら補強土台12,13,14の長手方向の両端 部はねじ止めその他による公知の固着手段を用いて土台 枠11に連結されると共に、土台枠11と補強土台1 2. 13. 14の間には根太15が架設状態で連結さ れ、この根太15上に床パネル16A, 16B, 16C が取り付けられる。

【0008】土台枠11は、図4で拡大して断面の詳細 を示すように、内周側は段差を持った階段状に形成さ れ、上段側には床パネル16Aまたは床パネル16Cの 端部が載置されるパネル載置面 17を、下段側には根太 15の端部が載置される根太載置面18をそれぞれ設 を整えないと安定した品質にな必要な取付強度を長期に 40 け、この根太載置面18には根太15に対する嵌合係止 溝19が穿設されている。また補強土台12,13,1 4は、両側にそれぞれ段差を持った階段状に形成され、 上記したパネル載置面17と高さを等しくした上段側に は床パネル16日が載置されるパネル載置面20を、上 記した根太載置面18と高さを等しくした下段側には根 太15の端部が載置される根太載置面21をそれぞれ設 け、この根太載置面21には根太15に対する嵌合係止 溝22が穿設されている。

> 【0010】根太15は、図5で拡大して詳細を示すよ 50 うに、板材を断面コ字状に折り曲げ加工し、上面には長

手方向に沿った凹溝23を設け、この凹溝23内の両端 部には取付孔24を穿設し、長手方向の両端部には両側 面板を切り欠いてフック状に形成した係止突起25を設 けると共に、当該両側面板の開口側の縁部は補強のため に外側へし字状に折り曲げられている。上記した根太1 5は、図4で示すように係止突起25を根太載置面18 に設けた嵌合係止溝19や根太載置面21に設けた嵌合 係止溝22に差し込んだ後に、凹溝23内の取付孔24 を介して挿通させた止めねじ26で土台枠11または補 強土台12, 13, 14に連結させ、その際に根太15 10 の上面は上記したパネル載置面17,20と高さが等し くなる。

【0011】床パネルは、土台枠11側に一端が載置さ れる両側の床パネル16A, 16Cと、両端が補強土台 12, 13, 14側に載置される中間の床パネル16B とで構成されている。図6で詳細を示すように、床パネ ル16Aは一端側が垂直な切断面で他端側には雌形継手 部27が凹設され、床パネル16Bは一端側に上記した 雌形継手部27と嵌合する雄形継手部28が凸設されて 他端側には床パネル16Aと同じ雌形継手部27が凹設 20 され、床パネル16Cは一端側に床パネル16Bと同じ 雄形継手部28が凸設されて他端側は垂直な切断面に形 成されている。雌形継手部27は、断面をコ字状に形成 した嵌合溝27 aと、この嵌合溝27 aの下方をL字状 に切り欠いて形成した係止段部27bとで構成されてい る。雄形継手部28は、嵌合溝27aに嵌合する嵌合突 起28 a と、この嵌合突起28 a の下方に形成された逃 がし溝28 bとで構成されている。

【0012】上記した雌形継手部27と雄形継手部28 によって、隣接する各床パネル例えば、床パネル16A 30 と床パネル16 Bまたは床パネル16 Bと床パネル16 Cまたは床パネル16B相互間を図7のように接合させ ると、接合部の底部側には雌形継手部27の係止段部2 7 bと雄形継手部28の逃がし溝28bの間に後述する 床固定金具30の一端が嵌合係止される係止用溝孔29 が形成される。

【0013】上記した床固定金具30は、取付孔32が 穿設された取付片33から起立してL字状に折り曲げ形 成した幅広な係止片34が先端に形成され、取付片33 は平坦面でも良いが取り付けし易いように末端部を山形 40 に折り曲げ形成している。

【0014】床固定金具30を用いて隣接する各床パネ ルを根太15に取り付けるには、図9で示すように先に 根太15上に載置されている床パネル16A(または床 パネル16B)に対し、係止片34で雌形継手部27の 係止段部27bを係止保持する態様で取付片33を根太 15の凹溝23内の上面に載置させ、取付孔32にドリ ルねじ31を挿通させて根太15側にねじ固着させる。 その後に、隣接する床パネル16B(または床パネル1 6C) に設けた雄形継手部28の嵌合突起28aを雌形 50 15 根太

継手部27の嵌合溝27aに挿入させた状態で連設する と、床固定金具30は係止片34とこれに連続する起立 片の一部が係止用溝孔29内に埋設された状態で取り付 けられる。

【0015】以下、同様の取付手段によって図2及び図 3で示すように隣接する各床パネルを根太15に順次取 り付けして土台枠11内に全ての床パネルを張設する。 なお、両端部に張設される床パネル16Aと床パネル1 6 Cのそれぞれの一端側は、従来と同様に接着手段を用 いて土台枠11に固着させたり、端で目立たないのでね じや釘を用いて固着させることもできる。このように、 隣接する床パネルの間を当該床パネルの接合端部に形成 された継手部によって連結させると共に、この連結部の 下方に埋設される床固定金具30を用いて隣接する各床 パネルを根太15に取り付けると、床パネルが確実且つ 強固に固定される。

[0016]

【発明の効果】本発明による床パネルの取付構造では、 根太上に載置されて隣接する床パネルの間を当該床パネ ルの接合端部に形成された継手部によって連結させると 共に、この連結部の下方に埋設される床固定金具を用い て隣接する各床パネルを根太に取り付けると、床パネル が確実且つ強固に固定される。従って、接着手段を用い た従来の床パネル取付構造で問題となっていた、床バネ ルの浮き上がりや軋み音の発生が防止されると共に、当 該床パネルの取付作業も容易で且つ作業条件に左右され ない均質な製品が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が対象とする組立家屋における従来例に よる床パネルの取付構造を説明する斜視図。

【図2】本発明による組立家屋における床パネルの取付 構造を説明する平面図。

【図3】本発明の取付構造における土台枠及び補強土台 に対する根太と床バネルの取付状態を説明する概略側面

【図4】図4の要部を拡大して説明する縦断面図。

【図5】本発明の取付構造に使用される根太の拡大斜視

【図6】本発明の取付構造に使用される床パネルの拡大 斜視図。

【図7】本発明の取付構造に使用される床パネル端部の 嵌合状態を説明する縦断面図。

【図8】本発明の取付構造に使用される床固定金具の拡 大斜視図.

【図9】本発明による組立家屋における床パネルの取付 構造を説明する要部縦断面図。

【符号の説明】

土台枠

12, 13, 14 補強土台

16A, 16B, 16C 床パネル \*27a 嵌合溝 17 (土台枠の) バネル載置面 27b 係止段部 28

18 (土台枠の)根太載置面

19 嵌合係止溝

20

2 1

22

23 凹溝

取付孔 24

25 係止突起

26 止めねじ 2 7 雌形継手部

28a 嵌合突起 (補強土台の) バネル載置面 28b 逃がし溝 (補強土台の)根太載置面 29 係止用溝孔 嵌合係止溝 30 床固定金具 3 1 ドリルねじ 32 取付孔

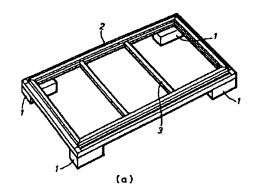
> 10 33 取付片

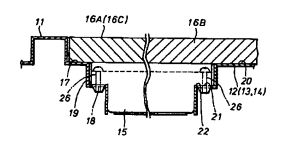
雄形継手部

3 4 係止片

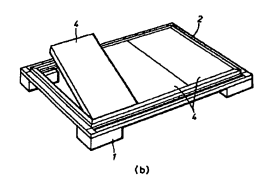
【図1】

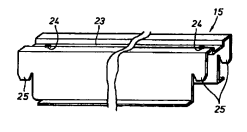
【図4】





【図5】





【図7】

